



Message flash Tavelure



Encore des orages

Nouvelles périodes de contaminations en cours

Fin des projections selon la modélisation sur plusieurs secteurs

Attention les dernières taches ne sont pas encore visibles

Tavelure

Les orages d'hier matin ont engendré des périodes de contaminations. Les températures chaudes ont cependant permis un assèchement rapide du feuillage sur certains secteurs, stoppant par la même la germination des ascospores. De ce fait, aucun risque n'a été enregistré sur ces mêmes secteurs pour ces périodes.

Des orages ont encore éclaté dans l'après midi et la fin de journée, initiant de nouvelles périodes de contaminations ou permettant la réactivation des périodes déjà en cours. Bénéficiant de températures douces, mais moins chaudes, celles-ci ont évolué rapidement, permettant plus largement l'apparition de risques. La plupart de ces périodes est toujours en cours pour le moment.

Selon la modélisation, les projections primaires sont désormais terminées également pour les secteurs de Lille Sud, La Bassée, Cambrasis, Avesnois. Attention cependant, pour tous les secteurs où les projections primaires sont annoncées terminées par la modélisation, car les taches issues des dernières périodes de contaminations ne sont pas encore visibles à ce jour.

Les **quantités d'eau** enregistrées durant les derniers jours vont de 0,2 mm à **38,0 mm** pour une moyenne régionale de **8,87 mm**.

Les **stocks projetables** sont à ce jour, de 0,14 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,00 % à **0,54 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les **taux de projections** s'échelonnent de 0,02 % à **0,49 %** pour une moyenne de **0,20 %**.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées et prévisionnelles en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Les prévisions,

Les conditions météorologiques, selon Météo France, devraient être pour le week-end, sous le signe de nouveaux risques d'orages localement, ponctuées d'averses de pluies faibles.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, poursuivre sa phase décroissante sur l'ensemble des secteurs avec des taux désormais inférieurs à 0,15% par jour.

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées		Stock d'ascospores projetables pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour		
Flandre Maritime (59)	22-juin 19 h	en cours	GRAVE	0,49	99,91	0,09	36,5
Lille Sud (59)	23-juin 6 h	23-juin 8 h	Nul	0,17	100,00	0,00	7,5
	23-juin 17 h	en cours	Très léger	0,19			2,0
Montreuillois (62)	23-juin 6 h	23-juin 10 h	Très léger	0,17	99,42	0,13	14,2*
La Bassée (59)	23-juin 6 h	23-juin 9 h	Nul	0,17	100,00	0,00	7,5
	23-juin 16 h	en cours	Assez Grave	0,07			0,5
Hainaut (59)	23-juin 6 h	23-juin 9 h	Nul	0,18	100,00	0,00	1,5
Abbevilleois (80-62)	23-juin 3 h	23-juin 8 h	Très léger	0,33	99,49	0,13	20,0
Arrageois (62)	23-juin 6 h	23-juin 9 h	Nul	0,14	99,52	0,15	11,5
	23-juin 16 h	23-juin 19 h	Nul	0,18			1,0
Cambrais (59)	23-juin 8 h	23-juin 8 h	Nul	0,02	100,00	0,00	0,2
	23-juin 18 h	23-juin 19 h	Nul				8,0
Avesnois (59)	23-juin 9 h	23-juin 10 h	Nul	0,28	100,00	0,00	0,5
	23-juin 18 h	en cours	Assez Grave				14,5
Amiénois (80)	23-juin 6 h	23-juin 9 h	Nul	0,11	99,08	0,10	12,5
	23-juin 17 h	en cours	Assez Grave	0,14			1,0
Thiérache (59-02)	23-juin 8 h	23-juin 8 h	Nul	0,33	99,43	0,15	0,2
	23-juin 19 h	en cours	Assez Grave				0,2
Pays de Bray (80-60)	23-juin 5 h	23-juin 8 h	Nul	0,12	99,16	0,11	0,6
	23-juin 16 h	en cours	Assez Grave	0,15			1,8
Neslois (80-60-02)	23-juin 17 h	en cours	Léger	0,20	99,68	0,14	38,0
St Quentinnois (02)	23-juin 17 h	en cours	Assez Grave	0,21	99,71	0,14	26,0
Laonnois (02)	-	-			99,40	0,53	
Montdidérien (80-60)	23-juin 17 h	en cours	Assez Grave	0,31	99,33	0,13	11,0
Beauvaisis (60)	23-juin 18 h	en cours	Très léger	0,34	99,46	0,12	1,5
Soissonnais (60-02)	-	-			99,44	0,54	
Senlisien (60)	-	-			99,36	0,20	
Omois (02)	-	-			99,83	0,17	

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluables

* : données obtenues par triangulation